

## 平成 25 年度授業評価アンケートの結果について

湘南工科大学  
工学部長・教務部長 木枝暢夫

湘南工科大学では、前学期と後学期の授業後半に各 1 回、学生による授業評価アンケートを実施しています。対象は、履修登録人数が 15 名以上の授業を各教員 1 科目以上としています。アンケートは記名式で、事務職員が授業の開始時に配付、回収します。

結果は、学報やホームページで公開するとともに、教員評価の基礎データとしても使用します。

アンケートの設問は 10 問あり、それぞれ 3 段階の評価（はい・どちらともいえない・いいえ）を 10 : 5 : 0 の 10 点満点に換算して数値化しています。設問ごとの平均点を図 1 に示しました（問の文章は簡略化しています）。

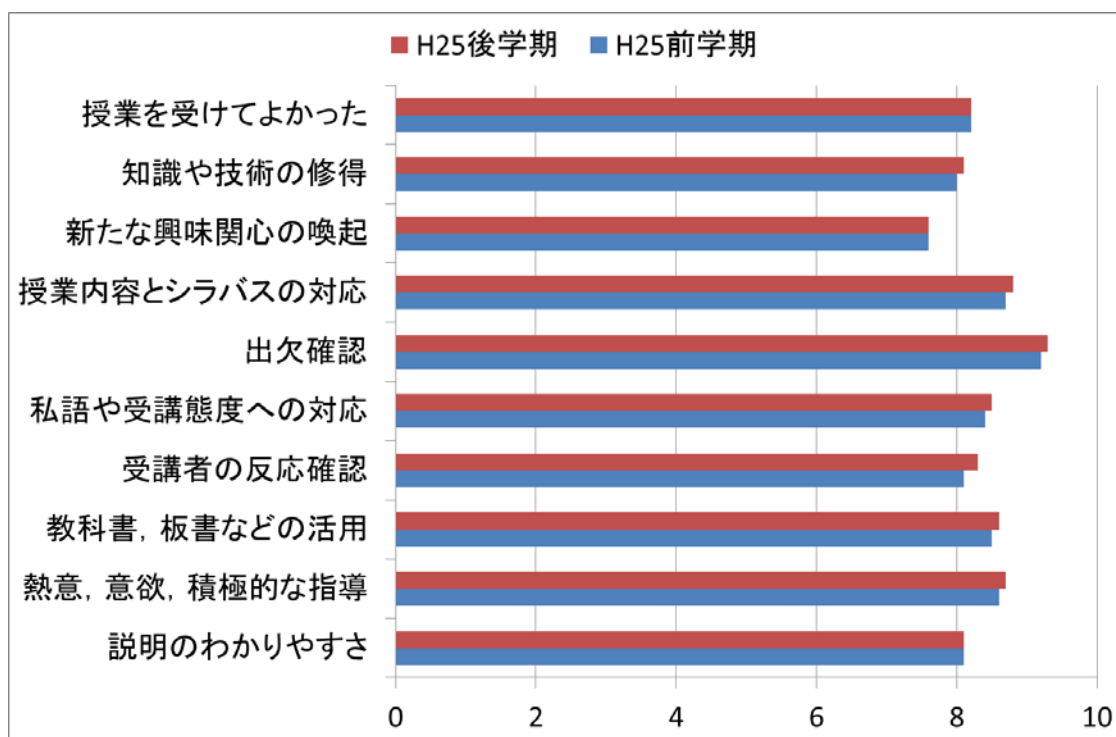


図 1 設問ごとの平均点

この結果から、出欠確認や教科書・板書の活用などの具体的でテクニカルな項目は、おしなべて点数が高くなっていることがわかります。また、熱意・積極的な指導に対する評価も高いのですが、一方で、新たな興味関心の喚起の点数が一番低くなっています。このことから、多くの教員が熱心にしっかりと授業をおこなっているにもかかわらず、学生の学ぶ意欲を高めるという点では、まだ改善の余地が残されている現状が窺われます。この対策として、教員がアクティブラーニングを取り入れた授業方法を学ぶ研修を今年から実施していることは、すでにホームページでご紹介した通りです。

次に、授業ごとに各設問の平均点を合計して算出した総合評価点がどのような分布をしているかを、図2に示しました。

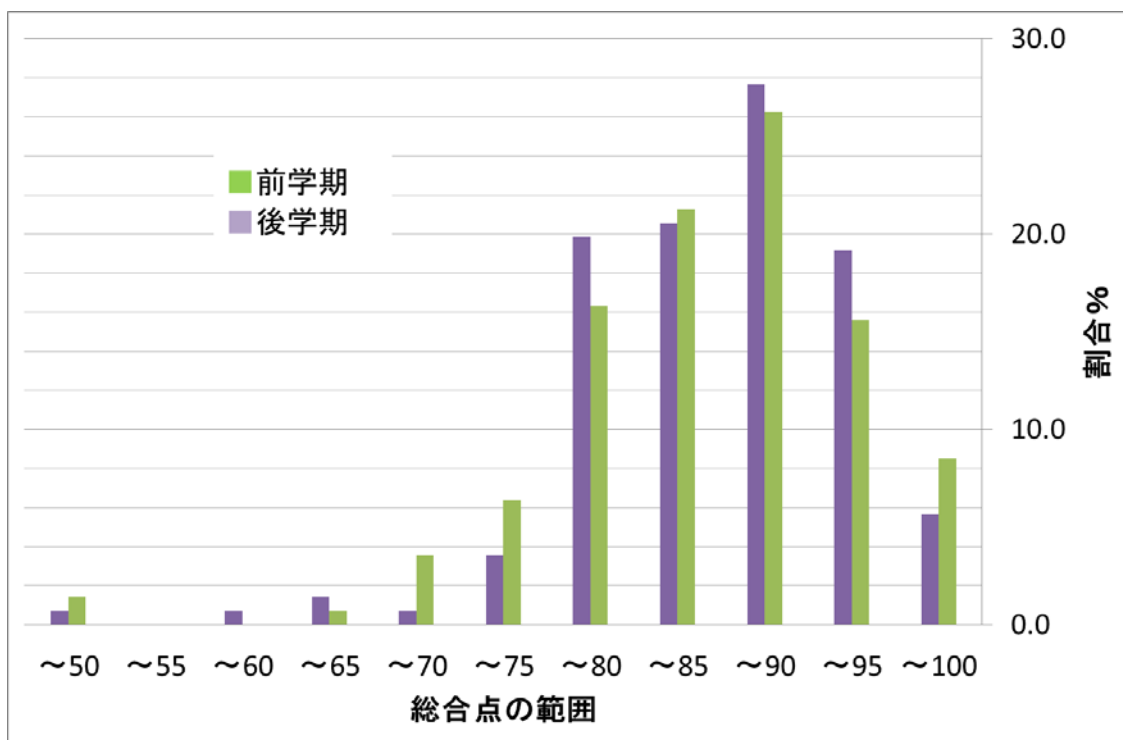


図2 総合点の分布

この図から、総合点80点以上が70%を超え、全体に高い評価を得ている授業が多くを占めていることがわかります。一方で、著しく評価の低い授業がまだ残っていることも事実です。結果はそれぞれの教員が自己点検に活用し、自主的に授業改善に努めることが基本ですが、評価点の向上が見られない教員には、改善のための面談をおこなうようにしています。

最後に、学生の気持ちを表すもっとも端的な設問である、この授業を受けてよかったと思いますか?の評価が9点以上と高かった科目を、一覧表(図3)にして示します。ただし、ここで対象とした科目は一般的な講義科目で、実験・実習・実技・演習の科目は含めていません。また、常勤教員の担当科目で、アンケート回答数が20以上のものに限定しています。前学期で17、後学期で10の科目がリストアップされました。本年度から進めている教育改革の成果として、この表に載る科目の数が今後着実に増えてくれることを期待しています。

なお、アクティブラーニングの推進とシラバス改訂(達成目標や授業外学習内容と時間の明記など)にともなって、平成26年度からはアンケートの設問をかなり変えることになっています。それによって、学生がどのような能力を身に付けられたと感じているか、など新たな視点からの評価ができると考えています。

H25前学期 設問2-4(この授業を受けてよかった) 評価点9点以上					
授業科目名	科目区分	担当教員	評価点	回答数	総合点
コミュニケーション基礎	総合工学	メイビン	9.78	23	97.83
情報理論1	専門基礎	小林	9.71	23	95.43
プログラミング入門	専門基礎	二宮	9.64	28	90.71
メカトロニクス入門	専門基礎	高橋宏	9.58	24	96.25
オペレーティングシステム1	専門基礎	大谷真	9.47	38	93.95
プログラミング入門	専門基礎	二見	9.46	28	90.00
CAD入門	総合工学	木村	9.29	35	92.57
マンガ・キャラクタデザイン	総合工学	小谷	9.27	41	89.27
健康・福祉と材料科学	総合工学	森井	9.21	38	94.34
オブジェクト指向プログラミング2	専門発展	大谷真	9.21	38	90.66
構造用材料の成形と物性	専門基礎	森井	9.19	43	95.81
CGの紹介	総合工学	長澤	9.19	68	87.65
自然エネルギーと資源	総合工学	木枝	9.17	24	93.33
コンパイラ2	専門発展	小林	9.13	23	95.43
国際関係A	共通教養	長谷川	9.12	34	95.74
プログラミング入門	専門基礎	二宮	9.07	27	91.85
機械材料	専門発展	大谷俊	9.04	52	89.90
※常勤教員担当の講義科目で、回答数が20以上のもの。					
※非常勤講師担当科目で該当するもの: 4科目					
H25後学期 設問2-4(この授業を受けてよかった) 評価点9点以上					
授業科目名	科目区分	担当教員	評価点	回答数	総合点
生涯スポーツ論	共通教養	是石	10.00	25	98.00
ヒューマンインターフェース	専門発展	斉藤	9.46	37	91.62
情報理論2	専門発展	小林	9.40	50	95.30
マリンスポーツの技法	総合工学	ハイル	9.38	24	96.04
通信工学入門	専門基礎	小林	9.33	60	92.92
ビジュアルアート	専門基礎	小谷	9.32	22	90.91
トライボロジー	専門発展	村木	9.24	33	93.33
数値解析1	専門基礎	二宮	9.17	24	93.33
CADモデリング応用	専門基礎	木村	9.08	38	94.08
エネルギー環境工学	専門基礎	森棟	9.03	36	93.19
※常勤教員担当の講義科目で、回答数が20以上のもの。					
※非常勤講師担当科目で該当するもの: 11科目					

図3 評価が高かった科目の一覧